



PEMERINTAH KOTA PALANGKA RAYA  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA**  
**DAERAH KOTA PALANGKA RAYA**

Jl. Tjilik Riwut km 5,5 Palangka Raya  
Email : [bpbd.palangkaraya@gmail.com](mailto:bpbd.palangkaraya@gmail.com)



**LAPORAN HARIAN PUSAT PENGENDALIAN OPERASI-PENANGGULANGAN BENCANA (PUSDALOPS-PB)**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KOTA PALANGKA RAYA**

Mohon Izin melaporkan, pada :

Hari : Rabu  
Tanggal : 23 Oktober 2024  
Pukul : 07.00 - 20.00 WIB

KEGIATAN :

1. Melaksanakan kegiatan rutin administrasi dan pelaporan.
2. Pengendalian dan pengoperasian Petugas Piket BPBD Kota Palangka Raya.
3. Pemadaman dan Pembasahan Karhutla di Jalan Perintis Kelurahan Panarung Kecamatan Pahandut.
4. Pemantauan Debit Air.
5. Hasil pantauan dan monitoring melalui :
  - a. Call center 112.
  - b. Melaksanakan Pengamatan serta informasi melalui situs Website seperti BMKG, BNPB, serta melalui Media Sosial seperti WhatssApp, Facebook dan Instagram
  - c. Radio Komunikasi, repeater VHF
6. Sumber daya yang tersedia :
  1. Personil
    - a. TRC BPBD REGU I dan BPBD REGU II Kota Palangka Raya
  2. Peralatan

NO.	UNIT	JENIS PERALATAN	JUMLAH	KETERANGAN
1.	Mobil Rescue double Cabin KH.	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
2.	Pick Up L 300 KH. 8945 AW	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
3.	Pick Up Hilux KH. 8015 TW	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
4.	Mobil Mahendra doubleCabin KH. 8040 TW	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
5	Truk Tangki KH. 8045 TW	Mesin Honda GX 270Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci	1 1 roll 2	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
6	Mobil Hilux double Cabin KH. 8091 TW	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
7	Sepeda Motor Honda CRF	-	20 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik

NO.	UNIT	JENIS PERALATAN	JUMLAH	KETERANGAN
1.	Kolher	Portabel Selang 2,5 Nosel 2,5	1 6 2	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
2.	Honda GP 160	Portabel Selang 1,5 Nosel 1,5	2 10 2	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
3.	Chainsaw		6	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
4.	Chainsaw lengan /dahan		1	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
5.	Suntik Gambut		2	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
6.	Kapak Pulaski		1	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
7.	Sekop		10	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
8.	Cangkul		10	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
9.	Garukan		10	Lengkap dan Berfungsi dengan baik

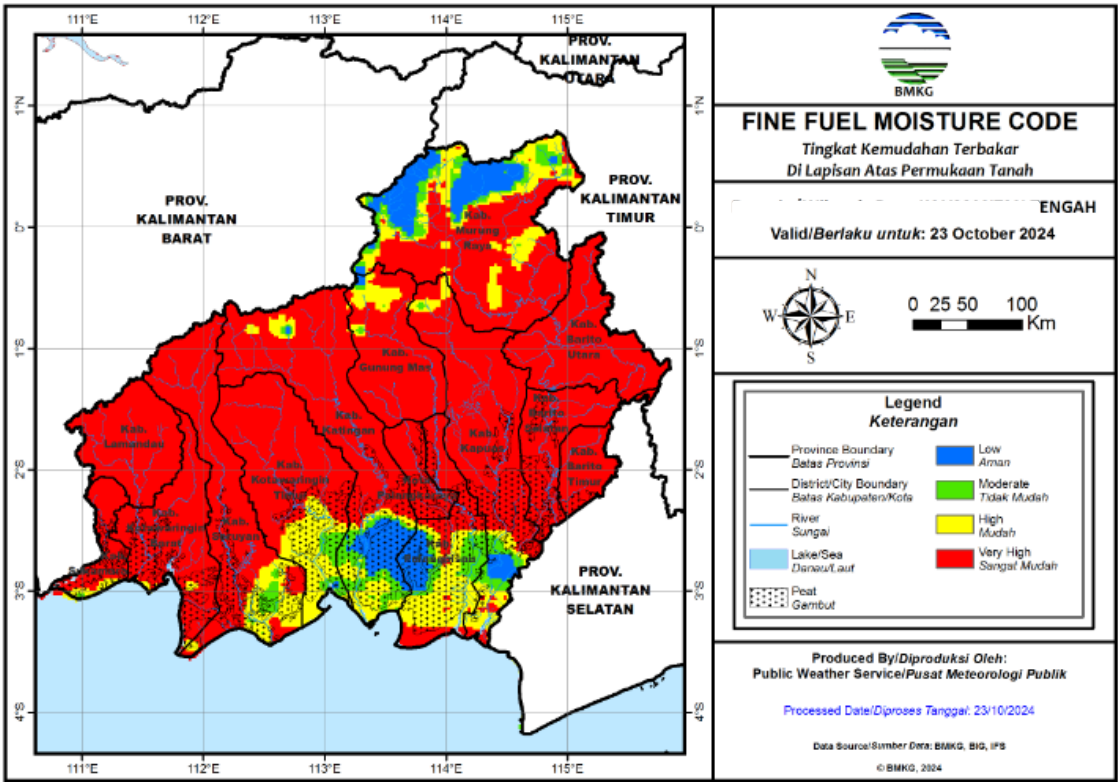
**A PANTAUAN VISUAL CUACA DI KOTA PALANGKA RAYA PRAKIRAAN CUACA BMKG :**

<https://bmkgpalangkaraya.com/>

VISUAL



B. Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan [SPARTAN]



Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar di lapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkat kekeringan bahan-bahan ringan mudah terbakar (seperti humus permukaan, sampah dedaunan kering, alang-alang, dan bahan ringan lain) yang biasanya menutupi lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

Warna	Rentang	Deskripsi
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan <b>sulit</b> terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan <b>cukup sulit</b> terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan <b>mudah</b> terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan <b>sangat mudah</b> terbakar

Sumber :



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
Cepat, Tepat, Akurat, Luas, dan Mudah Dipahami

C. INFO HOT SPOT HARIAN : 0 HS

NO.	KECAMATAN	JUMLAH TITIK HS
1	Pahandut	0
2	Jekan Raya	0
3	Sabangau	0
4	Bukit Batu	0
5	Rakumpit	0
	Jumlah	0

Sumber : data BMKG, BRIN & SIPONGI

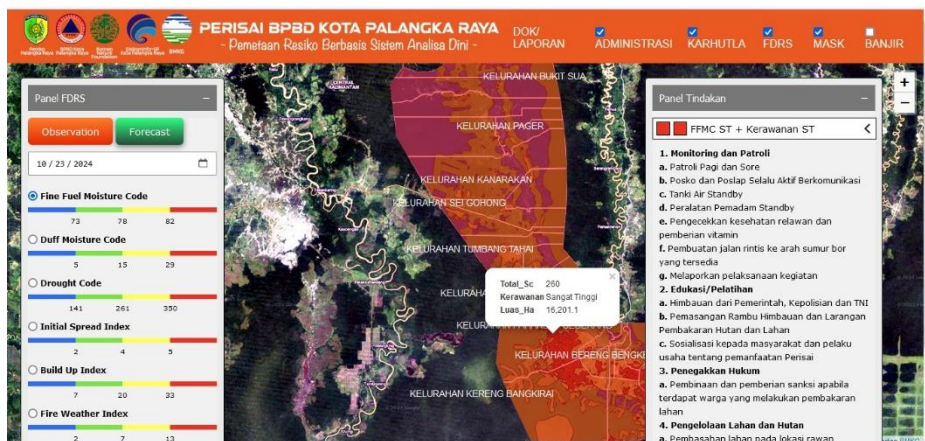
#### D. Pantauan Tinggi Muka Air (TMA)

TMA DAS Kahayan : - cm  
TMA DAS Rungan : - cm  
TMA DAS Sabangau : - cm

Titik Pantau di Jalan Pelatuk Kelurahan Palangka : 49 cm (ada kenaikan 21 cm)

#### E. Peringatan Dini :

1. Tanggal 23 Oktober 2024 menurut Satelit FFMC dalam kategori Sangat Mudah Terbakar karena Alang-alang dan dedaunan dalam kondisi kering.
2. Berdasarkan hasil deteksi dini Pemetaan Risiko Berbasis Analisa Dini (PERISAI) kondisi di Kota Palangka Raya Tanggal 23 Oktober 2024 menunjukkan tingkat kemudahan terbakar di lapisan atas permukaan tanah sangat tinggi (berwarna merah).



#### F. Laporan Kejadian Bencana (dokumen Laporan Terlampir) :

##### a. Kejadian Bencana

1. Banjir : **NIHIL**
2. Karhutla : **ADA**  
Terdapat 1 kejadian Karhutla  
Luas area terbakar 0,19 ha
3. Cuaca Extreme : **NIHIL**

##### b. Kejadian Non Bencana

1. Rumah Terbakar : **NIHIL**
2. Orang Tenggelam/Hilang : **NIHIL**

##### c. Pencegahan dan Kesiapsiagaan pada Bencana

1. Penebangan Pohon Rawan : **NIHIL**
2. Pembersihan Drainase : **NIHIL**







#### G. Upaya yang telah di lakukan :

- a. Bersiaga di posko
- b. Pemadaman dan Pembasahan Karhutla


#### H. Status :

-

## I. DOKUMENTASI KEGIATAN

NO.	KEGIATAN	DOKUMENTASI
1	<p>Laporan penanganan KARHUTLA di Wilayah Kota Palangka Raya.</p> <p>* Hari : Rabu</p> <p>* Tanggal : 23 Oktober 2024</p> <p>*A. Sumber Informasi : Call Center BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>* Mulai Pemadaman : 12.10 WIB</p> <p>* Selesai Pemadaman : 12.47 WIB</p> <p>* Jenis Kejadian : Kebakaran Hutan dan Lahan</p> <p>B. Lokasi Kejadian :</p> <p>•Jalan : Jl. Perintis</p> <p>* Kelurahan : Kel. Panarung</p> <p>* Kecamatan : Kec. Pahandut</p> <p>* Kota : Kota Palangka Raya</p> <p>* Provinsi : Kalimantan Tengah</p> <p>C. Sumber Air :</p> <p>* Keterangan : Parit</p> <p>* Jarak ke Titik Api : ± 5 Meter</p> <p>D. Personil :</p> <p>- TRC BPBD Kota Palangka Raya</p> <p>Personil Tambahan :</p> <p>- POLRI</p> <p>- Dishut Provinsi Kalteng</p> <p>- BPBPK Provinsi Kalteng</p> <p>- Emergency Fatmawati</p> <p>- BPK Seth Adji</p> <p>- BPK Putra Pahandut</p> <p>- BPK Muhajirin</p> <p>- BPK Berkat Usaha</p> <p>E. Sarpras :</p> <p>* TRC-BPBD</p> <p>- 2 Unit Roda empat dengan Peralatan lengkap</p> <p>F. Jenis Lahan Terbakar :</p> <p>Pakis-pakistan, Semak Belukar &amp; Ilalang</p>	     

	<p>G. Jenis Tanah :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Tanah Gambut</li> </ul> <p>H. Type Kebakaran :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Permukaan atas &amp; Bawah</li> </ul> <p>I. Luasan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Luasan Terbakar : 0,19 H</li> <li>* Luasan Berhasil dipadamkan : 0,19 H</li> </ul> <p>J. Hasil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Padam</li> </ul> <p>K. Keterangan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Melakukan Pemadaman dan Pendinginan</li> <li>* Kebakaran terjadi di Jl. Perintis</li> <li>* Tim melakukan pemadaman gabungan</li> <li>* Pemadaman tipe permukaan atas &amp; Bawah</li> <li>* Penjalaran Api cepat dan berhasil di padamkan.</li> <li>* Sebelum keluar dari lokasi kebakaran masing-masing Instansi mengecek anggotanya</li> <li>* Setelah lengkap, Tim langsung kembali ke tempat masing-masing instansi</li> </ul>	
2	<p>Izin melaporkan</p> <p>Rabu, 23 Oktober 2024, pukul 07. 00 wib. Debit air untuk daerah Pelatuk mengalami kenaikan, sekitar kurang lebih 12 cm, yg pada kemaren sore di posisi 28 cm dari permukaan tanah pada pagi ini di debit air di posisi 40 cm dari permukaan tanah.</p>	

3	<p>Izin melaporkan</p> <p>Rabu, 23 Oktober 2024 pukul 16. 51 wib. Debit air pada posisi 49 cm, yg pada pagi tadi debit air di posisi 40 cm dari permukaan tanah, jadi sore ini ada kenaikan 9 cm.</p>	
---	---	--

Demikian laporan sementara, apabila ada informasi yang signifikan akan kami sampaikan.

**PUSDALOPS BPBD KOTA PALANGKA RAYA**

Alamat : Jl. Tjilik Riwut km 5,5 Palangka Raya,  
Kalimantan Tengah

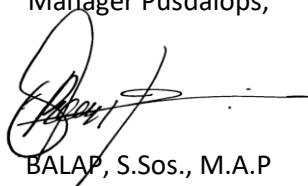
CALL CENTER ☎

Balap : 0822-5588-2532

Yen Saputra : 0813-4862-5236

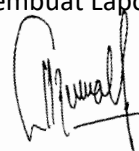
Patut Surono : 0822-5400-6245

Manager PUSDALOPS,



BALAP, S.Sos., M.A.P  
NIP. 19800304 200312 1 004

Pembuat Laporan,



ACHMAD REZA ALFIAN